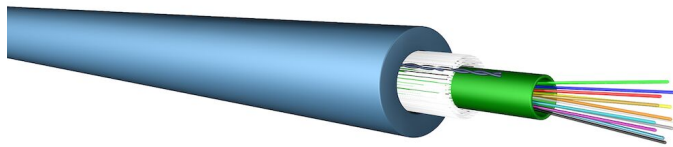


## E10A: UC<sup>FIBRE</sup> I/O CT LSHF E<sub>ca</sub> 3.0KN

3000N, CT bis zu 24 Fasern, Glasarne, FireBur®sheath



Eca  
CPR

### KURZBESCHREIBUNG

3000N Zentraladerkabel mit bis zu 24 Fasern, Glaselementen und FireBur®-Mantel, VDE: U-DQ (ZN) BH

### KABELMERKMALE

- DIN VDE Bezeichnung: U-DQ(ZN)BH ZB 3kN
- LWL-Kabel als zentrale mit Gel gefüllte Bündelader-Ausführung für die strukturierte Verkabelung.
- Das Kabel ist metallfrei, längswasserdicht, nagetiergeschützt mit einer Zugfestigkeit von 3.0kN.
- Der Mantel ist aus halogenfrei, flammwidrigen Material nach IEC60332-1; IEC60754-1/2; IEC61034 und Eurobrandklasse Eca.
- Verwendung im Innen- und Außenbereich, sowohl in direkter Erdverlegung (in entsprechendem Sandbett) als auch im Rohr und als flammwidriges Kabel im Innenbereich.
- Das LWL-Kabel übertrifft die Anforderungen nach EN50173-1, ISO/IEC11801 und EN/IEC60794-6.

Weitere Informationen zu Anwendungen von LWL-Kabeln: <https://www.draka-cable.com/category/fiber-optic-data-cable/?lang=de>

Die aktuelle Version dieses Datenblatts steht zum Download bereit: [ProductFamily239034](#)

### ZERTIFIZIERUNGEN UND STANDARDS



ISO/IEC 11801  
EN 50173  
Klasse Eca

IEC 60754-2  
IEC 60754-1  
IEC 60794-1-1  
IEC 60794-1-21  
IEC 60794-1-22  
IEC 60332-1-2  
IEC 61034-2  
EN 50575

Anwendungsneutrale Verkabelung von Standorten  
Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen  
Allgemeine Prüfverfahren für das Verhalten von Kabeln und isolierten Leitungen im Brandfall  
Bestimmung der Azidität  
Prüfung der Brandgase  
Lichtwellenleiterkabel - Teil 1-1: Allgemeines  
Mechanische Prüfverfahren für Lichtwellenleiterkabel  
Umweltprüfverfahren für Lichtwellenleiterkabel  
Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung an einem Kabel  
Rauchgasdichte  
Verhalten von Kabeln in Bauwerken, die einem Brand ausgesetzt sind

### ANWENDUNGSEIGENSCHAFTEN

UV-Beständigkeit	Gut
Installation im Freien Mit Nagetierschutz	Ja
Zul. Kabelaußentemperatur nach Montage ohne Erschütterung (min) [°C]*	-30 und (max) [°C] 60
Zul. Kabelaußentemperatur bei Montage/Handling (min) [°C]	-15 und (max) [°C] 60
Storage temperature (min) [°C]	-30 und (max) [°C] 60
Biegeradius (Regel)	Während der Installation (mit Last) = 20xD, Dauerhaft (ohne Last) = 10xD

\* Empfohlener Temperaturbereich für die Installation, den Betrieb und die Lagerung von Kabeln, geprüft nach IEC 60794-1-22 F1.

## KABELAUFBAU

Röhrchenart	
Kabel längswasserdicht and Kabel querwasserdicht	Ja
Reißleine	Nein
Bewehrung/Verstärkung	Nicht zutreffend
Material Außenmantel	mm, Raucharm, halogenfrei (LSOH),
Kabelform	Rund
Beispiel Kabelkennzeichnung	Draka UCFIBRE I/O CT LSHF 3.0 kN 'Fibre count' 'Fibre type' 'Fibre brand' 'Item No' 'Factory code' 'Batch Number' 'Meter mark' U-DQ(ZN)BH 'Fibre count' 'Fibre family' 'Mode field diameter' /125

## KENNZEICHNUNG

Faser Farbcode	1 Rot	13 Rot mit Markierung alle 70mm
<i>nach IEC 60794-2 und VDE 0888 <a href="#">read more</a></i>	2 Grün	14 Grün mit Markierung alle 70mm
	3 Blau	15 Blau mit Markierung alle 70mm
	4 Gelb	16 Gelb mit Markierung alle 70mm
	5 Weiß	17 Weiß (mit Markierung) alle 70mm
	6 Grau	18 Grau (mit Markierung) alle 70mm
	7 Braun	19 Braun (mit Markierung) alle 70mm
	8 Violett	20 Violett (mit Markierung) alle 70mm
	9 Türkis	21 Türkis (mit Markierung) alle 70mm
	10 Schwarz	22 Weiß (mit Markierung) alle 35mm
	11 Orange	23 Orange (mit Markierung) alle 70mm
	12 Rosa	24 Rosa (mit Markierung) alle 70mm

## MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Nenn-Außendurchmesser		7,3 mm
Gewicht des Kabels		51,7 kg/km
Brandlast		1.285 MJ/km
Quetschtest	IEC 60794-1-21 E3	3.500 N/10cm
Torsionsversuch *	IEC 60794-1-21 E7	5 Zyklen ± 360°
Schlagprüfung	IEC 60794-1-21 E4	20 N·m
Maximale Zugfestigkeit während der Installation	IEC 60794-1-21 E1	3.000 N
Dauerhafte Zugfestigkeit	IEC 60794-1-21 E1	1.000 N
Knick-Test	IEC 60794-1-21 E10	Die Kabel bilden keinen Knick, wenn sie zu einer Schlaufe auf den 12-fachen Kabelnennndurchmesser zusammengezogen werden.

\* Beim Standard-Torsionstest wird ein Gewicht von 39N für die reale Installation verwendet.

## BRANDEIGENSCHAFTEN

Flammwidrig	Gemäß EN/IEC 60332-1-2
Halogenfrei	Gemäß IEC/EN 60754-1/2
Raucharm	Gemäß IEC/EN 61034-2
Brandverhaltensklasse (gemäß EN 13501-6)	Eca

## PRODUKTDATEN

Produkt-name	Anzahl der Fasern	Kategorie (Faser)	Daten-blatt Faser	Mantel-Farbe	DOP Nummer	SAP Code
UCFIBRE I/O CT LSHF 3.0 kN 4 SM2D BL	4	OS2	C17	Blau	1004734	60011347
UCFIBRE I/O CT LSHF 3.0 kN 6 SM2D BL	6	OS2	C17	Blau	1004760	60019357
UCFIBRE I/O CT LSHF 3.0 kN 8 SM2D BL	8	OS2	C17	Blau	1004731	60011295
UCFIBRE I/O CT LSHF 3.0 kN 12 SM2D BL	12	OS2	C17	Blau	1003947	60011299
UCFIBRE I/O CT LSHF 3.0 kN 24 SM2D BL	24	OS2	C17	Blau	1008133	60073057
UCFIBRE I/O CT LSHF 3.0 kN 4 SM7B BL	4	OS2	C24	Blau	1004767	60019486
UCFIBRE I/O CT LSHF 3.0 kN 12 SM7B BL	12	OS2	C24	Blau	1006000	60026301
UCFIBRE I/O CT LSHF 3.0kN 24 SM7B BL	24	OS2	C24	Blau	1008172	60073169
UCFIBRE I/O CT LSHF 3.0 kN 4 OM2B BL	4	OM2	C34	Blau	1003976	60011391
UCFIBRE I/O CT LSHF 3.0 kN 6 OM2B BL	6	OM2	C34	Blau	1003977	60011393
UCFIBRE I/O CT LSHF 3.0 kN 8 OM2B BL	8	OM2	C34	Blau	1003974	60011379
UCFIBRE I/O CT LSHF 3.0 kN 12 OM2B BL	12	OM2	C34	Blau	1003978	60011395
UCFIBRE I/O CT LSHF 3.0 kN 24 OM2B BL	24	OM2	C34	Blau	1008132	60073056
UCFIBRE I/O CT LSHF 3.0 kN 4 OM3B BL	4	OM3	C31	Blau	1003946	60011297
UCFIBRE I/O CT LSHF 3.0 kN 6 OM3B BL	6	OM3	C31	Blau	1004791	60026796
UCFIBRE I/O CT LSHF 3.0 kN 8 OM3B BL	8	OM3	C31	Blau	1003948	60011301
UCFIBRE I/O CT LSHF 3.0 kN 12 OM3B BL	12	OM3	C31	Blau	1003970	60011342
UCFIBRE I/O CT LSHF 3.0 kN 24 OM3B BL	24	OM3	C31	Blau	1008130	60073054
UCFIBRE I/O CT LSHF 3.0 kN 4 OM4B BL	4	OM4	C32	Blau	1004755	60019165
UCFIBRE I/O CT LSHF 3.0 kN 6 OM4B BL	6	OM4	C32	Blau	1004756	60019179
UCFIBRE I/O CT LSHF 3.0 kN 8 OM4B BL	8	OM4	C32	Blau	1004775	60019875
UCFIBRE I/O CT LSHF 3.0 kN 12 OM4B BL	12	OM4	C32	Blau	1004735	60011420
UCFIBRE I/O CT LSHF 3.0 kN 24 OM4B BL	24	OM4	C32	Blau	1008131	60073055
UCFIBRE I/O CT LSHF 3.0 kN 4 OM5B BL	4	OM5	C39	Blau	1004833	60060672
UCFIBRE I/O CT LSHF 3.0 kN 12 OM5B BL	12	OM5	C39	Blau	1004835	60060674
UCFIBRE I/O CT LSHF 3.0 kN 24 OM5B BL	24	OM5	C39	Blau	1008134	60073060
UCFIBRE I/O CT LSHF 3.0 kN 6 SM2D 6 OM2B BL	12	OS2+OM2	C17;C34	Blau	1006652	60065652
UCFIBRE I/O CT LSHF 3.0 kN 4 MM61 BL	4	OM1	C02	Blau	1004730	60009196
UCFIBRE I/O CT LSHF 3.0 kN 6 MM61 BL	6	OM1	C02	Blau	1003985	60019294
UCFIBRE I/O CT LSHF 3.0 kN 8 MM61 BL	8	OM1	C02	Blau	1003971	60011345
UCFIBRE I/O CT LSHF 3.0kN 12 MM61 BL	12	OM1	C02	Blau	1003980	60018732
UCFIBRE I/O CT LSHF 3.0 kN 24 MM61 BL	24	OM1	C02	Blau	1008150	60073107
UCFIBRE I/O CT LSHF 3kN 8OM4B+8G657A1 BL	16	OS2+OM4	C17;C32	Blau	1008192	60073489

\*Artikel mit C17-Faserdatenblatt sind auch mit SM2D G.652.D/SM7A1 BendBright-Druck erhältlich.

© PRYSMIAN GROUP 2022, alle Rechte vorbehalten. Alle Größen und Werte ohne Toleranzen sind Referenzwerte. Die technischen Daten beziehen sich auf das Produkt, wie es von der Prysmian Group geliefert wird: Jede spätere Modifikation oder Änderung des Produkts kann zu einem anderen Ergebnis führen. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen dürfen ohne die schriftliche Zustimmung der Prysmian Group weder ganz noch teilweise in irgendeiner Form kopiert, nachgedruckt oder reproduziert werden. Es wird angenommen, dass die Informationen zum Zeitpunkt der Ausgabe korrekt sind. Die Prysmian Group behält sich das Recht vor, diese Spezifikation ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Diese Spezifikation ist vertraglich nicht gültig, es sei denn, dies wurde ausdrücklich von der Prysmian Group genehmigt.